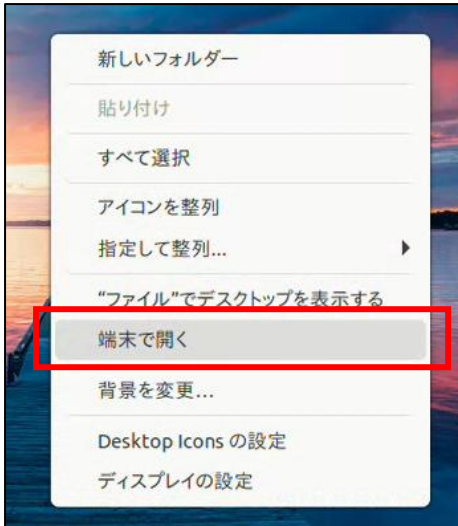


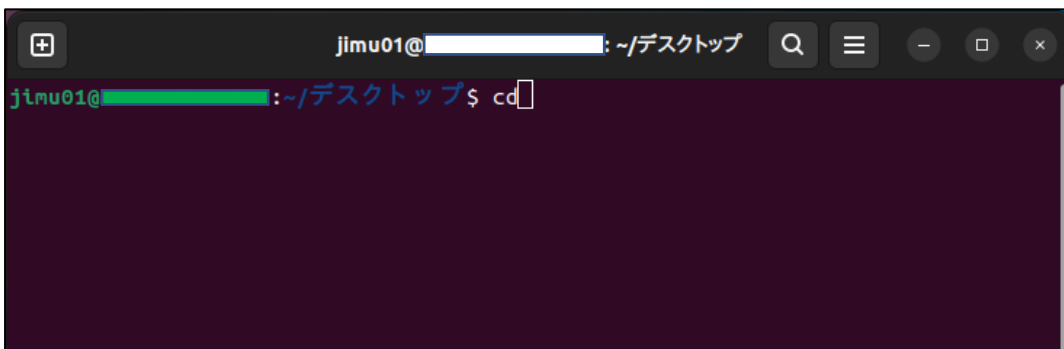
◆ORCA主サーバ用_医療扶助を対象とした資格確認を利用するための設定方法◆

- ① デスクトップのアイコンが何もない場所で右クリックし、「端末で開く」をクリックします。

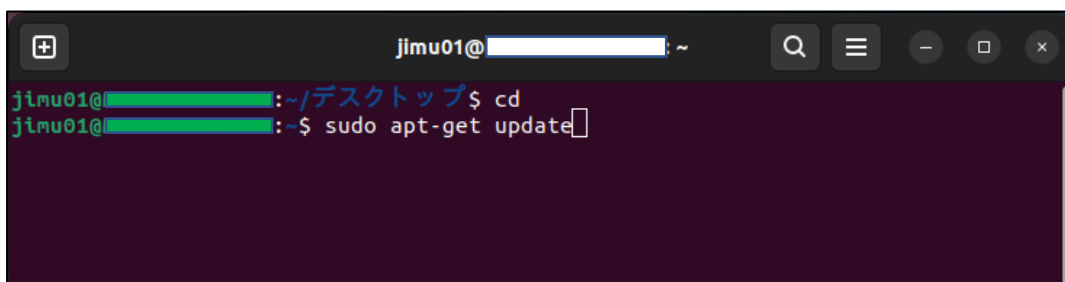


- ② 開かれた黒い画面で「\$」の後に次の様に入力します。

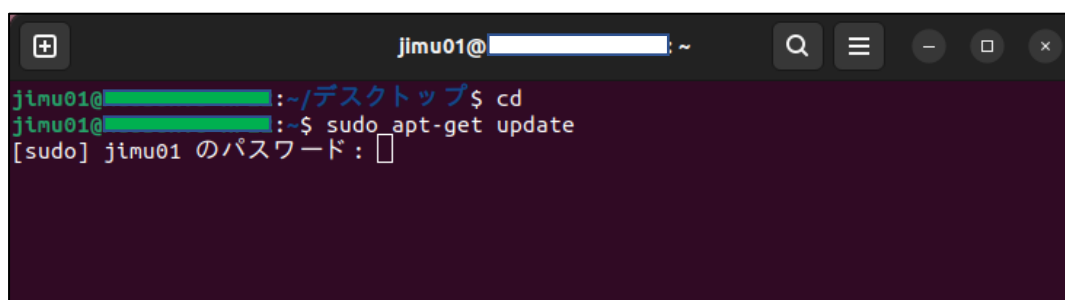
`cd` と入力し「enter」キーを押します。



- ③ `sudo▲apt-get▲update` と入力し「enter」キーを押します。(▲は半角スペース)



- ④ 「jimu01 のパスワード :」と表示されますので、ORCAのログインパスワードを入力し「enter」キーを押します。
この時、入力したパスワードは画面には表示されません。



⑤ 画面に文字が流れますので、「jimu01@*****:~\$」と表示されるまでお待ちください。

```
tadata [4,932 B]
取得:46 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe i386 Packages [13.4 kB]
取得:47 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe amd64 Packages [24.3 kB]
取得:48 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe Translation-en [16.5 kB]
取得:49 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe amd64 DEP-11 Metadata [18.9 kB]
12.0 MB を 8秒 で取得しました (1,465 kB/s)
パッケージリストを読み込んでいます... 完了
jimu01@*****:~$
```

⑥ sudo ▲apt-get ▲install ▲onshi-tools と入力し「enter」キーを押します。

```
tadata [4,932 B]
取得:46 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe i386 Packages [13.4 kB]
取得:47 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe amd64 Packages [24.3 kB]
取得:48 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe Translation-en [16.5 kB]
取得:49 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe amd64 DEP-11 Metadata [18.9 kB]
12.0 MB を 8秒 で取得しました (1,465 kB/s)
パッケージリストを読み込んでいます... 完了
jimu01@*****:~$ sudo apt-get install onshi-tools
```

⑦ 画面に文字が流れますので、「jimu01@*****:~\$」と表示されるまでお待ちください。

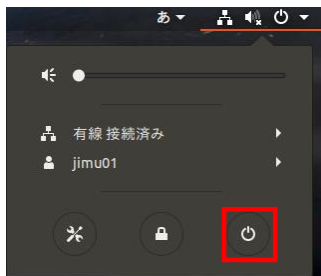
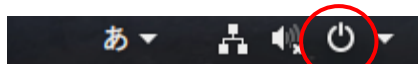
```
jimu01@*****:~
パッケージリストを読み込んでいます... 完了
依存関係ツリーを作成しています... 完了
状態情報を読み取っています... 完了
以下のパッケージが自動でインストールされましたが、もう必要とされていません:
 libminizip1 linux-headers-6.2.0-26-generic linux-hwe-5.19-headers-5.19.0-50
 linux-hwe-6.2-headers-6.2.0-26 linux-image-6.2.0-26-generic
 linux-modules-6.2.0-26-generic linux-modules-extra-6.2.0-26-generic
これを削除するには 'sudo apt autoremove' を利用してください。
以下のパッケージはアップグレードされます:
 onshi-tools
アップグレード: 1 個、新規インストール: 0 個、削除: 0 個、保留: 209 個。
43.1 MB のアーカイブを取得する必要があります。
この操作後に追加で 504 kB のディスク容量が消費されます。
取得:1 https://ftp.orca.med.or.jp/pub/ubuntu jammy1.0/jma amd64 onshi-tools amd64
2.2-u8jma1 [43.1 MB]
43.1 MB を 39秒 で取得しました (1,112 kB/s)
(データベースを読み込んでいます... 現在 275662 個のファイルとディレクトリがインストールされています。)
.../onshi-tools_2.2-u8jma1_amd64.deb を展開する準備をしています...
onshi-tools (2.2-u8jma1) で (2.0+p2-u8jma1 に) 上書き展開しています...
onshi-tools (2.2-u8jma1) を設定しています...
libc-bin (2.35-0ubuntu3.4) のトリガを処理しています...
jimu01@*****:~$
```

⑧ 画面右上の「x」で閉じます。

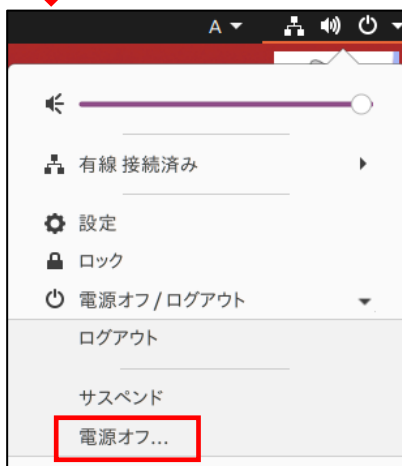
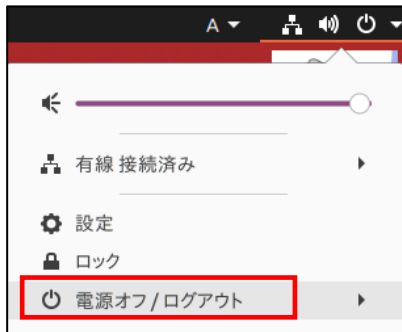
```
jimu01@*****:~
パッケージリストを読み込んでいます... 完了
依存関係ツリーを作成しています... 完了
状態情報を読み取っています... 完了
以下のパッケージが自動でインストールされましたが、もう必要とされていません:
 libminizip1 linux-headers-6.2.0-26-generic linux-hwe-5.19-headers-5.19.0-50
 linux-hwe-6.2-headers-6.2.0-26 linux-image-6.2.0-26-generic
 linux-modules-6.2.0-26-generic linux-modules-extra-6.2.0-26-generic
これを削除するには 'sudo apt autoremove' を利用してください。
以下のパッケージはアップグレードされます:
 onshi-tools
アップグレード: 1 個、新規インストール: 0 個、削除: 0 個、保留: 209 個。
43.1 MB のアーカイブを取得する必要があります。
```

⑨ 画面右上の電源マークを右クリックし、電源オフを選択してシャットダウンします。その後再度コンピューターを起動します。(電源オフの方法はバージョンによって異なります。)

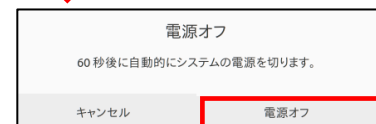
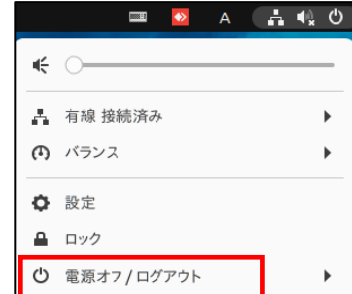
Ubuntu18.04 の場合



Ubuntu20.04 の場合



Ubuntu22.04 の場合



- ⑩ 起動したら、ログインし、デスクトップ上の緑色の「ORCA再起動」アイコンをダブルクリックします。
- ⑪ ORCAのプログラム更新をします。
- ⑫ 昨日以前に来院された患者様でオンライン資格確認が出来る事を確認します。

※上記でオンライン資格確認が出来ない場合は弊社までご連絡頂きます様よろしくお願い致します。

以上